Index of Claims

A mmlin	-4:10-	ntrol No.
ADDITC	anonaco	miroi No.
P P		

10/721,313 Examiner

Andrew Yang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WHATMOUGH, KENNETH J.

Art Unit

2671

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>			_	_		1		
Cla	im	Date								
- Cie		\vdash			_	Jak	· -	_		_
Final	Original	11/22/05								
1	1	=	\vdash	\vdash	—	Н			-	
	1	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	_			_
1-2	1	=	-	\vdash	٠,				-	
1	13	Ε		\vdash	-			-	-	
2 3 4 5	1 2 3 4 5	=	_	⊢						
1-2	1 2	=	-	<u> </u>		_		Ш		
6	6	=	<u> </u>	L	_					
7	7	=	<u> </u>	<u> </u>						_
8	8	=	L	<u> </u>						
9	9	=	<u> </u>							
10	10	Ξ	<u> </u>	_	_	_				
11	11	=	<u> </u>	_	L		L.		Ш	
12	12	=	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	\sqsubseteq			Ш	L
13	13	=	L	\Box						
13 14 15	13 14	=		oxdot	L					
15	15	=	\Box	\Box	\Box					
16 17	16	=								
17	17	=								
18	18	=								
18 19	18 19	=						\Box		
20	20	=								
	21			Г	$\overline{}$	\vdash	_			
	22		_	\vdash						
	21 22 23		1	\vdash	_	\vdash		Г		
	24	H	┢	-		\vdash				\vdash
	25		-	\vdash	\vdash		_	_	_	_
	26	-	\vdash	Н	\vdash				-	-
-	26 27	\vdash		\vdash	\vdash		_		-	-
<u> </u>	28	┢	-	┢	-	┢	_	\vdash	┢	\vdash
	29	\vdash	\vdash	┢	-	-	_	H	\vdash	\vdash
-	30	┢		-	_	\vdash	-	-	┝	-
	31		 —	⊢	\vdash	\vdash		-	-	
-	32	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	├	├	\vdash
<u> </u>	33	-	 	+-	\vdash	⊢	\vdash	├	├-	├-
-	33	-	\vdash	⊢	-	 	 	\vdash	-	\vdash
-	34	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	-	⊢
<u></u>	35	├-	-	⊢	\vdash	-		-	<u> </u>	_
<u></u>	36	├-	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	├	├	<u> </u>
<u> </u>	37	├-	\vdash		⊢	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
<u> </u>	38	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	39	\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_			
<u></u>	40	<u> </u>	I —	_	\vdash	!	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>
L	41	_	<u> </u>	L_		L.	<u> </u>	_	<u> </u>	L.
<u></u>	42	<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	╙	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	43	<u> </u>	\vdash	L		L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	44	_	_		<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	L
	45									
	46			匚					L	L
	47									
	48									
	49	Г	Г							
	50	Г	Π	Π		П		Г	Π	

Cla	im					ate			-	
	_				ı					
ਲ	Original	.							1	
Final	. <u>e</u>	.								
-	Ō									
-							\dashv		-	
	51			_				_	_	
	52									
	52 53									
	54 55									
	55									
	56									_
	57		\neg	_			-			
-	58			_	-	\dashv	-	-	\vdash	_
-		\dashv		_	-	_	\dashv	-		_
	59		-			-		_		
	60	_				_				
	61									
	62									
	63									
	64									-
-	65		Н		Н				_	
	66	=				\vdash	_	_		
	67	-	\vdash	-					-	
-	66	\dashv	\dashv		-	\vdash				
	68	-	-							
<u> </u>	69									
	70									
	71								_	
	72									
	73 74 75									
	74									
	75			_			_		-	-
-	76	-	_	-			-			-
-	76 77	-		_	-	_	-		H	
<u> </u>	70		_				Н		\vdash	
-	78			_		_		_	\vdash	_
<u> </u>	79									_
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85	П	П		Т					\vdash
—	86	\vdash	\vdash		-	\vdash		-	\vdash	<u> </u>
-	87			\vdash	⊢	\vdash		 	-	-
-	07	\vdash	\vdash		 	-		-	\vdash	<u> </u>
	88	-	ļ	-	-	\vdash		_	\vdash	\vdash
	89	\vdash	Ь.		<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	
	90	oxdot	$oxed{oxed}$		L	Ш	Ш	<u>_</u>	_	
	91		L		<u></u>		Ш	_	oxdot	<u> </u>
	92				L			L		L
	93									
	94									
	95		\vdash		<u> </u>	Г	\vdash		Г	
—	96	\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		Н	<u> </u>
	97	-	\vdash	 	⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
<u> </u>				<u> </u>		⊢	-		\vdash	H
	98	-	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\vdash	-		<u> </u>
	99	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	

100

Cla	Claim Date									
Final	Original									
Fin	rig									
	0									
	101									
	101 102									
	103									
	104								П	
	105									
	106									
	107									
	103 104 105 106 107 108 109									
	109									
	110									
	111									
	112		L	$oxedsymbol{oxed}$		L		<u> </u>	Ш	Ш
	113				Ш		L_	<u> </u>	L	Щ
	114		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ш	_		Ш	ldash	Ш
	115	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L	L	$oxed{oxed}$	匚	Ш
	116	$oxed{oxed}$		<u> </u>	Щ	_	L			Щ
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	Ш.	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	Ш	L.	L	<u> </u>	Ш
	118	<u></u>		L	L_					Щ
	119		_	<u>_</u>	<u></u>	Щ			_	Щ
	120	L	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	121	_	<u> </u>	<u> </u>		_		_		Ш
<u> </u>	122	<u> </u>	_	<u> </u>	H	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	123	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	 _	Щ
ļ	124	-	-	-	⊢	⊢	-	-	┢	Н
<u> </u>	125	-	-	 	\vdash	├		\vdash	\vdash	\vdash
	120	├	┝	⊢	⊢	├	┝	⊢	⊢	Н
<u> </u>	127	├	┝	⊢	┝	⊢	┝	-	⊢	\vdash
	120	⊢	-	┝	⊢	⊢	_	-	⊢	Н
	130	-	⊢	⊢	⊢	-			-	Н
<u> </u>	131	-	╫┈	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	Н
_	132		┝	\vdash		-			-	Н
	133	_	┝	┢	\vdash	-	_		\vdash	Н
	134	\vdash	ļ -	\vdash	 	\vdash	\vdash	 		Н
	135	\vdash	 	┰	 		\vdash		\vdash	Н
<u> </u>	133 134 135 136	\vdash	\vdash	┪	\vdash	-	\vdash	┪	\vdash	Н
 	137	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	t	Н	Т	Н
	138	T	┢	Г	1		 	Ι_		П
	137 138 139	T	 	_	\vdash		T			П
	140	Г	Г	Г				Γ	П	П
	141	Γ	Γ	Π	Г		Г		Г	П
	142									
	143								\Box	
	144									
	145									
	146									
	147								L^-	·
	148									
	149						匚	匚		
	150						匚	匚	匚	